PHET of India

असाघारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
भाषिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1570] No. 1570] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नव्रम्बर 6, 2008/कार्तिक 15, 1930 NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 6, 2008/KARTIKA 15, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 नवम्बर, 2008

का.आ. 2619(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) की (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) धारा 20क के खंड (१) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के वलसाड जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित हैं, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप कलेक्टर के कार्यालय, वलसाड, द्वितीय तल, कलेक्टर के कार्यालय, जिला वलसाड, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

गुजरात राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए वलसाड जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्र0 स0	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लाट सं०	हैक्टयर / वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	उमरगाव	(1) भिलाड	164	0.067
			165	0.012
			160 ए/पी	0.018
			160/ बी	0.142
			161	0.020
Ī			221 ए/पी	0.163
			222/ पी	0.216
			221/ ए / पी	0.613
			220/ पी	0.160
			214/ पी	0.753
			214/ 91	0.753
			215	0.543
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	216/ पी	0.314
			217	0.341
			196	0.241
			196/ पी	0.262
			41/A/ पी	0.046
			45	1.641
			46	0.940
			62/ ए	0.259
		(2) करमवली	38/ ए	0.289
			41 और 42/ ए	0.682
			43	0.183
			44	0.143
			47/ बी	0.166
	,		47/ ए	0.378
			146	0.103
			144	0.239
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	143	0.108
			147/ पी	0.156
	<u> </u>		141	0.237
			149/ ए	0.240
			150	0.261
		(0)	151	0.527
		(3) वलवडा	106	0.169

	<u> </u>		107	0.277
			177	0.166
<u></u>	-		117	0.392
			116	0.078
		66	140	0.500
·····-			137	0.501
		Maria de la companya della companya della companya della companya de la companya della companya	133	1.080
G .			23/ पी	, 0.727
			43	0.207
			200/ ए / पी	0.485
			31/ Ų	0.753
-1			30/ पी	0.540
2	परदी	(1) वापी 2	924	0.080
			940	0.036
-			945	0.098
			186	0.251
		:,	962	0.122
			963	0.179
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			965	0.123
			966	0.148
		***	968	0.265
			984	0.231
			985	0.059
			986	0.004
			988	0.132
			994	0.026
			995	0.096
			996	0.064
			997	0.036
			1038	0.100
			1039	0.019
····	•	(2) वापी 1	271	0.274
		en e	277/ सी	0.158
			277/ ए	0.274
			277/ बी	0.130
			279/सी	0.261
-		43.00	279/ ए	0.083
			308	0.347
	THE STATE OF THE S		307	0.227
	` · · · ·		292,293	0.089
. 		(૩) મતીથા	60	, 0.433
			57	0.013
			160	0.009
	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `		161	0.260
			172	0.079

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		164	0.050
		165	0.041
		सड़क	0.001
		308	0.000
		55	0.048
		54	0.064
	• .	27	0.010
		27/ ए	0.012
	(4) मोराई	100	0.110
		101	0.441
		102	0.652
		96	0.143
,	(5) दुकवड़ा	58 - 59	0.043
		62 - 66	0.113
	(6) टीकरा	87	0.045
		84	0.021
		83	0.007
		81	0.061
		79	0.319
	(७) ओरवड	279	0.026
		280	0.039
		282	0.068
		87	0.209
		89	0.218
	<u> </u>	90	0.176
		92	0.214
		93	0.219
		94	0.160
		96 99	0.085 0.193
		98	0.328
		105	0.322
		108	0.086
	7	1,09 ए	0.121
		109	0.117
		110	0.428
`	(8) रंथलव	125	0.908
		138/ ए	0.274
		145/ बी	0.263
	:	138/ ए	1.363
		139	2.006
	(9) मोतीवाडा	47	0.217
		46	0.245
		42	0.548
		41	0.455

	r	<u>*</u>	लेवल क्रॉसिंग	0.077
				0.547
			67	0.823
			69	0.688
			70	0.993
			94	0.259
\vdash			97	0.144
\vdash			98	0.030
	- 1- 1- 1- 1-		99	0.120
<u> </u>		Manager (New York) Company Company Company	103	0.118
			104	0.115
			106	0.136
		5	108	0.131
			107	. 0.236
			110	0.556
			बीआर नं0 302	0.245
			178	0.063
			183	0.598
	M. 4 - 24 1		184	0.733
	a a sua		186	0.603
		(10) उमरसडी	1053	0.433
			1033	0.347
			1032	0.206
	/		1031	0.315
		⊁ 1.7	1029	0.282
			1028	0.061
			1019	0:416
			1018	0.349
*	e e e e e		1017	0.253
		•	1016	0.494
			941	0.040
			931	0.090
			930	0.054
			लेवल क्रॉसिंग	0.042
			902 / बी	0.073
	a - a - a - a - a - a - a - a - a - a -		902/ ए	0.142
			901	0.057
	•		900	0.325
<u> </u>			899	0.073
,			898	0.014
3	वलसाड	(1) हरीया	144	0.662
		11	186	1.387
	20 7 1	7.3	193	0.071
		9 .	194	0.056
	14.4		195	0.095
			199	0.014

		200	0.048
		341	0.075
		342	0.108
		343	0.007
	-	345	0.181
		346	0.038
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		347	0.190
		348	0.215
		349	0.104
		351	0.041
		350	0.145
		375	0.134
		376	1.106
		377	0.351
	(2) अतुल	42	0.416
		43	2.305
•		53	0.789
		54/ ए	0.416
		54/ बी	0.132
		55/7	0.025
		54/ सी	0.216
		55/6	0.274
		55/5	0.186
		55/4	0.266
	-	55/1	0.468
		57/1	0.197
		55/2	0.042
	(3) दीवेद	71	1.561
		70	0.462
	(4) छीकाला	40/ पी	0.013
	(1)	44	0.050
		45	0.138
		111	0.093
		110	0.180
		106	0.258
		105	0.279
		87	0.026
		86	0.061
		85	0.047
		84	0.029
		83	0.168
		81	0.016
	(5) संकर तालाब	151	0.001
	. 1	152	0.022
		155	0.029
		156	0.070

		158	Q.107
		162	0.179
		162/ पी	0.028
		185	0.113
		183	0.130
	(ह) उमरसदी	159	0.297
		160.0	0.493
	(7) डुंगरी	नहर	0.115
	34.3	485	0.215
	***	496.	0.090
		495/ पी	0.090
		498	0.032
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	the second secon	+	
	A MARINE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TH	नहर 499	0.150
TANK TO THE RESERVE TO THE PARTY OF THE PART		642	0.102
		644	0.004
		645	0.20 8 0.114
		646	0.156
		सड़क	0.043
		708	0.043
		709	0.172
		732	0.029
		733	0.202
		734	0.150
		735	0.078
		762	0.078
	14 A	763	0.075
		764	0.043
		765	0.040
		767	0.337
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	768	0.076
<u> </u>		766	0.013
		लेवल क्रॉसिंग	0.111
		894	0.242
<u> </u>	Y	895	0.033
		905	0.032
		906	0.097
		909	0.116
		910	0.052
		911	0.029
		913	0.061
		914	0.047
		923	0.033
		924 925	0.018
		926	0.029
	<u> </u>	340	0.154

		2206	0.080
	<u> </u>	2396	
		लेवल क्रॉसिंग	0.030
		2386	0.251
		2372	0.033
		2389	0.037
		2384	0.050
		2382	0.047
		2383	0.146
-	(8) रोला	771	0.894
		772	0.488
		852	0.392
		773	0.947
		841	0.372
		851	0.065
		बी आर	0.058
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		849	0.048
 		840	0.066
		842	0.349
-		843	0.042
		844	0.034
		845	0.086
		839	0.091
		837	0.042
		838	0.051
		836	0.133
		835	0.098
		834	0.126
			0.242
<u> </u>		832	0.967
		847	0.018
	,	848	0.782
		सड़क	0.246
 -		831	0.378
		829	0.269
		828	0.261
		827	0.062
		826	0.098
		825	0.127
		824	0.137
	-	830	1.141
		821	0.575
		822	0.477
 		903	1.816
		904	1.075
		918	1.517
		919	0.776

(9) जसपोर	96	0.280
	नहर	0.218
	98/ ए	2.920
	99	1.260
	100	0.334
(10) ओलगांव	124	1.936
	90	0.984
	91	0.203
	87	0.058
	88	0.131
	85	0.223
	95	0.507
	89	0.366
	103	0.455
	104	0.368
	94	0.440
	93	0.140
	92	0.113
	100	0.301
	105	1.257
	. 110	1.434
	111	0.886
*	112	3.664
	113	0.433
	114	0.181
	सङ्क	0.114
	65	0.018
(11) जोरा वसन	4	0.034
	664	0.099
	663	0.275
	565	0.255
	566	0.040
	564	0.485
	458	, 0.334
	457	0.26 0
	456	0.205
	455	0.475
	449	0.225
	448	0.171

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

4259 GI/08-2

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th November, 2008

S.O. 2619(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Valsad in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Collector, Valsad, Office of Deputy Collector, Second Floor, Collector Office, District Valsad, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor in the District of Valsad in the State of Gujarat.

Sr. No.	Name of Taluka	Name of Village	Survey No.	Area in Hactare / Square metre
(1)	(2)	(3)	(4)	(8)
1	UMERGAON	(1) BHILAD	164	0.067
· ,,			105	0.012
			160A/P	0.018
			160/B	0.142
ندونز.			161	0.020
			221 A/P	0.163
	· <u>-</u>		222/P	0.216
			221/AP	0.613
			220/P	0.160
			214/P	0.753
.,			214	0.011
			215	0,543
			216/P	0.314
-			217	0.341
			198	0.241
			196/P	0,262
			41/A/P	0.046
		* # /	45	1.641
			46	0.940
			62/A	0.259
		(2) KARAMVELI	38/A	0.289
			41 &42/A	0.682
			43	0.183
• • •			44	0.143
			47/B	0.166
			47/A	0.378
			146	0.103

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			144	0.239
			143	0.108
			147/P	0.156
			141	0.237
·			149/A	0.240
			150	0.261
			151	0.527
-		(3)VALVADA	106	0.169
			107	0.277
			177	0.166
			117	0.392
			116	0.078
			140	0.500
			137	0.501
			133	1.080
			23/P	0.727
			43	0.207
			200/A/P	0.485
			31/A	0.753
	·		30/P	0.540
2	PARDI	(1) VAPI -2	924	0.080
			940	0.036
	·		945	0.098
			186	0.251
			962	0.122
			963	0.179
			965	0.123
			966	0.148
			968	0.265
			984	0.231
			985	0.059

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
· · · · · ·	4.		986	0.004
			988	0.132
			994	0.026
			995	0.096
			996	0.064
	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	997	0.036
			1038	0.100
			1039	0.019
		(2) VAPI-1	271	0.274
			277/C	0.158
	'n		277/A	0.274
	7.30		277/B	0.130
		. A 14.	279/C	0.261
			279/A	0.083
		•	308	0.347
_			307	0.227
			292,293	0.089
		(3) BALITHA	60	0.433
			57	0.013
			160	0.009
			161	0.260
			172	0.079
			164	0.050
			165	0.041
			road	0.001
			308	0.000
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		55	0.048
			54	0.064
			27	0.010
	en e		27/A	0.012
	grand to the second sec	(4) MORAI	100	0.110

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\''			101	0.441
$-\dagger$			102	0.652
_			96	0.143
- -	<u> </u>	(5) TUKVADA	58 - 59	0.043
			62 - 66	0.113
		(6) TIGHRA	87	0.045
			84	0.021
			83	0.007
			81	0.061
			79	0.319
-		(7) ORVAD	279	0.026
			280	0.039
			282	0.068
			87	0.209
			89	0.218
			90	0.176
-			92	0.214
			93	0.219
			94	0.160
			96	0.085
			99	0.193
			98	0.328
-			105	0.322
			108	0.086
			109A	0.121
-			109	0.117
			110	0.428
		(8) RENTLAV	125	0.908
-			138/A	0.274
			145/B	0.263
-			138/A	1.363

(1)	(2)	(3)	(0)	(0)
			139	2.608
		(9) MOTIWADA	47	0.217
			. 46	0.245
	ŝ		42	0.548
-		the state of the	. 41	0.455
		100	Level Crossing	0.077
			67	0.547
			68	- 0.823
	,		69	0.688
			, 70	0.993
,		v v	94	0.2 59
			97	0.144
			98	0.030
			99	0.120
			103	9.118
			104	0.115
	18.		106	0.136
			108	0.131
			107	0.236
			110	0.556
			BRNO 302	0.245
			178	0.063
			183′	0.598
·			184	0.733
			188	0.603
		(10) UMERSADI	1053	0.433
			1033	0.347
	3		1032	0.208
		4	1031	0.315
	,		1029	0.282
			1028	0.061

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1019	0.416
			1018	0.349
			1017	0.253
			1016	0.494
			941	0.040
			931	0.090
			930	0.054
·	1		Level Crossing	0.042
	a.		902/B	0.073
			902/A	0.142
			901	0.057
			900	0.325
			899	0.073
			898	0.014
3	VALSAD	(1) HARIA	144	0.662
			186	1.387
•		·	193	0.071
			194	0.056
			195	0.095
			199	0.014
			200	0.048
	ĺ		341	0.075
			342	0.108
			343	0.007
			345	0.181
			346	0.038
			347	0.190
			348	0.215
			349	0.104
			351	0.041
.			350	0.145

(1).	(2)	(3)	(4)	(5)
			375	0.134
		And the second s	376	1.106
			377	0.351
		(2) ATUL	42	0.416
: :			43	2.305
			53	0.789
			54/A	0.416
		e vere a single	54/B	0.132
			55/7	0.025
			54/C	0.216
		A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	55/6	0.274
7 - 17			55/5	0.186
			55/4	0.266
			55/1	0.468
			57/1	0.197
			55/2	0.042
· 14 · · ·		(3) DIVED	71	1.561
	The second of th		70	0.462
		(4) CHIKHALA	40/P	0.013
			44	0.050
			45	0.138
gradija G		3.	111	0.093
			110	0.180
F 100 0			106	0.258
	No. of the second		105	0.279
.,			87	0.026
			86	0.061
			85	0.047
, 			84	0.029
			83	0.168
			81	0.016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(5) SANKAR TALAV	151	0.001
			152	0.022
		·	155	0.029
			156	0.070
			158	0.107
	•		162	0.179
			162/P	0.028
		·	185	0.113
			183	0.130
		(6) UMARSADI	159	0.297
			160.0	0.493
		(7) DUNGRI	CANAL	0.115
			485	0.215
			496	0.090
			495/P	0.090
		·	498	0.032
			CANAL	0.150
	,		499	0.102
			642	0.084
			644	0.208
			645	0.114
			646	0.156
			ROAD	2 0.043
			708	0.172
			709	0.067
			732	0.029
			733	0.202
			734	0.150
			735	0.078
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		762	0.078
	dod		763	0.075

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\$1.00		764	0.043
		. 3	765	0.040
			767	0.337
	1	6 2	768	0.076
			766	0.013
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Level Crossing	0.111
			894	0.242
		i gr	895	0.033
			905	0.032
			906	0.097
			909	0.116
			910	0.052
1 1 _{6.0} 10			911	0.029
		5.48°	913	0.061
			914	0.047
			923	0.033
			924	0.018
			925	0.029
	:		926(POND)	0.154
1			2396	0.080
,			Level Crossing	0.030
			2386	0.251
			2372	0.033
		7 to 1	2389	0.037
			2384	0.050
	9 .	, 17 <u>8</u> -7.	2382	0.047
			2383	0.146
		(8) ROLLA	771	0.894
			772	0.488
			852	0.392
		7 de 2 1 de 2	773	0.947

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			841	0.372
			851	0.065
			BR	0.058
			849	0.048
			840	0.066
			842	0.349
			843	0.042
			844	0.034
	·		845	0.086
			839	0.091
			837	0.042
			838	0.051
<u></u>			836	0.133
			835	0.098
			834	0.126
	,	•	833	0.242
			832	0.967
			847	0.018
			848	0.782
			road	0.246
	. *		831	0.378
			829	0.269
	-		828	0.261
	, "	:	827	0.062
		·	826	0.098
			825	0.127
			824	0.137
			830	1.141
			821.	0.575
			822	0.477
			903	1.816

(1)	(2)	(3)	(4)	. (6)
	1421		904	.1.075
	1934	y 2 24	918	1.517
	V.1		919	0.776
		(9) JESHPOR	96	0.280
		} ·	CANAL	0.218
		· And in the state of the state	98/A	2.920
		. 82	99	1.260
	<u>.</u>		100	0.334
	A STATE OF THE STA	(10) OLGAON	124	1.936
			90	0.984
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	91	0.203
			87	0.058
			88	0.131
			85	0.223
			95	0.507
			89	0.366
			103	0.455
Ŀ			104	0.368
	: •		94	0.440
			93	0.140
			92	0.113
			100	0.301
	-		105	1.257
			110	1.434
			111	0.886
			112	3.664
			113	0.433
	·		114	0.181
			road	0.114
			65	0.018
		(11) JORA VASAN	4	0.034

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	•		664	0.099
	,		663	0.275
	:		565	0.255
,			566	0.040
			564	0.485
			458	0.334
			457	0.260
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	456	0.205
			455	0.475
			449	0.225
			448	0.171

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)